

2-jähriger Weiterbildungsgang „Physikalische und Rehabilitative Medizin Kleintier“

Die Physikalische und Rehabilitative Medizin umfasst nach der Definition aus der deutschen Weiterbildungsordnung für Fachärzte „die sekundäre Prävention, die Erkennung, die fachbezogene Diagnostik, Behandlung und Rehabilitation bei Krankheiten, Schädigungen und deren Folgen mit den Methoden der physikalischen Therapie, der manuellen Therapie, der Naturheilverfahren und der Balneo- und Klimatherapie sowie die Gestaltung des Rehabilitationsplanes“.

Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Physikalische_und_Rehabilitative_Medizin Zugriff: 2. Dezember 2015

Der vorliegende Seminarplan umfasst – bezogen auf das Kleintier – das aktuelle veterinärmedizinische Kenntnismaterial und wird als Weiterbildung für die Zusatzbezeichnung „Physikalische Medizin, Physiotherapie...“ von den jeweiligen Landestierärztekammern anerkannt. Die vollständigen und aktuellen Voraussetzungen zur Erlangung der Zusatzbezeichnung erfragen Sie bitte bei der für Sie zuständigen Landestierärztekammer.

Modul 1: 01.-03.06.2018	Anatomie des Stütz- und Bewegungsapparates, Pathophysiologie und Diagnostik orthopädischer und neurologischer Erkrankungen
Freitag, 01.06.2018	
13.30-14.15	Entwicklung physikalischer Methoden und deren heutiger Stellenwert (Dr. med. vet. A. Zohmann, Bad Wildungen)
14.15-14.30	Pause
14.30-16.00	Funktionelle Anatomie des Bewegungsapparates (Zusammenhänge des Stütz- und Bewegungsapparates, Interaktion einzelner Organstrukturen, Segmentalreflektorik) (Dr. med. vet. A. Zohmann)
16.00-16.15	Pause
16.15-18.00	Pathogenese und Pathologie einzelner orthopädischer Erkrankungsbilder des Bewegungsapparates (Dr. med. vet. A. Zohmann)
Samstag, 02.06.2018	
09.00-10.30	Fortsetzung Pathologie
10.30-10.45	Pause
10.45-12.30	Anatomie des Nervensystems (inkl. Segmentalreflektorik – Vegetativum) (Dr. med. vet. A. Zohmann, Bad Wildungen)
12.30-14.00	Pause
14.00-15.30	Pathogenese und Pathologie einzelner neurologischer Erkrankungsbilder des Bewegungsapparates (Dr. med. vet. A. Zohmann)
15.30-15.45	Pause
15.45-18.00	Einfache neurologische Diagnostik, Untersuchungstechniken (Dr. med. vet. A. Zohmann)
Sonntag, 03.06.2018	
09.00-10.45	Spezielle orthopädische Diagnostik, Untersuchungstechniken (Dr. med. vet. A. Zohmann), Teil 1
10.45-11.00	Pause
11.00-12.30	Fortsetzung Diagnostik 1
12.30-13.30	Pause
13.30-15.15	Fortsetzung Diagnostik 1
15.15-15.30	Pause
15.30-17.30	Fortsetzung Diagnostik 1

Modul 2: 29.-30.09.2018	Spezielle Diagnostik des Bewegungsapparates, klassische Massage, Sonderformen der Massage, Krankengymnastik
Samstag, 29.09.2018	
09.00-10.30	Spezielle Diagnostik des Bewegungsapparates, Untersuchungstechniken (TÄ Stefanie Süße-Klitzsch), Teil 2
10.30-10.45	<i>Pause</i>
10.45-12.30	Fortsetzung Diagnostik 2
12.30-14.00	<i>Pause</i>
14.00-15.30	Klassische Massage: Geschichte, Wirkungen, Indikationen, Durchführung (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
15.30-15.45	<i>Pause</i>
15.45-18.00	Praktische Übungen (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
Sonntag, 30.09.2018	
09.00-10.45	Klassische Massage - Praktische Übungen (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
10.45-11.00	<i>Pause</i>
11.00-12.30	Anatomie des Lymphsystems, Manuelle Lymphdrainage (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
12.30-13.30	<i>Pause</i>
13.30-15.15	Fortsetzung Lymphdrainage, Praxis
15.15-15.30	<i>Pause</i>
15.30-17.30	Passive Krankengymnastik 1 (passive Bewegungstherapie, Dehnübungen), (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)

Modul 3: 08.-09.12.2018	Behandlungsmethoden orthopädischer und neurologischer Erkrankungen: Manuelle Therapie, aktiv-assistive und aktive Krankengymnastik, neurophysiologische Behandlungsverfahren (RITZ, RITA, MOBI)
Samstag, 08.12.2018	
09.00-10.30	Passive Krankengymnastik 2 (Manuelle Therapie), (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
10.30-10.45	<i>Pause</i>
10.45-12.30	Aktiv-assistive Krankengymnastik (Orthopädie) (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
12.30-14.00	<i>Pause</i>
14.00-15.30	Aktive Krankengymnastik (Orthopädie), Training (Unterwasserlaufband, Arbeit mit Hindernissen etc.) (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
15.30-15.45	<i>Pause</i>
15.45-18.00	Fortsetzung, Praxis
Sonntag, 09.12.2018	
09.00-10.45	Behandlungstechniken für den neurologischen Patienten – neurophysiologische Verfahren (Reflexinduziertes Training n. Alexander, Zohmann – RITA/ RITZ, M usterorientierte B ewegungsinduktion – MOBI etc.) (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
10.45-11.00	<i>Pause</i>
11.00-12.30	Fortsetzung Behandlungstechniken für den neurologischen Patienten
12.30-13.30	<i>Pause</i>
13.30-15.15	Fortsetzung Behandlungstechniken für den neurologischen Patienten, aktive Krankengymnastik für neurologische Patienten (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
15.15-15.30	<i>Pause</i>
15.30-17.30	Fortsetzung Behandlungstechniken für den neurologischen Patienten, Fallbeispiele und Therapiekonzepte (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)

Modul 4: Erweiterte Physikalische Medizin I – Apparativ gestützte Verfahren	
16.-17.03.2019	
Samstag, 16.03.2019	
09.00-10.30	Grundlagen und Praxis der Elektrotherapie: Niederfrequenz (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klintzsch)
10.30-10.45	<i>Pause</i>
10.45-12.30	Fortsetzung Niederfrequenz: praktische Übungen
12.30-14.00	<i>Pause</i>
14.00-15.30	Grundlagen und Praxis der Elektrotherapie: Mittelfrequenz
15.30-15.45	<i>Pause</i>
15.45-18.00	Fortsetzung Mittelfrequenz
Sonntag, 17.03.2019	
09.00-10.45	Fortsetzung Mittelfrequenz: praktische Übungen
10.45-11.00	<i>Pause</i>
11.00-12.30	Fortsetzung Mittelfrequenz: praktische Übungen
12.30-13.30	<i>Pause</i>
13.30-15.15	Therapeutischer Ultraschall, Magnetfeld, Stoßwelle (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klintzsch)
15.15-15.30	<i>Pause</i>
15.30-17.30	Fortsetzung Therap. Ultraschall, Magnetfeld, Stoßwelle: praktische Übungen

Modul 5: 29.-30.06.2019	Erweiterte Physikalische Medizin II – Apparativ gestützte Verfahren, Medikomechanik
Samstag, 29.06.2019	
09.00-10.30	Thermotherapie, Hydrotherapie (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
10.30-10.45	<i>Pause</i>
10.45-12.30	Lasertherapie, Lichttherapie (PT Reinhold Scharwey, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
12.30-14.00	<i>Pause</i>
14.00-15.30	MaRhyThe (Dr. med. vet. Cordula Gieren)
15.30-15.45	<i>Pause</i>
15.45-18.00	Fortsetzung MaRhyThe
Sonntag, 30.06.2019	
09.00-10.45	Medikomechanik – Hilfsmittel: BIKO-Expander, Rollwagen, Gewichte (TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)
10.45-11.00	<i>Pause</i>
11.00-12.30	Therapiekonzepte für orthopädische und neurologische Patienten: Hilfsmittel sinnvoll anwenden, praktische Übungen
12.30-13.30	<i>Pause</i>
13.30-15.15	Fortsetzung Medikomechanik – Orthesen, Anwendungsgebiete
15.15-15.30	<i>Pause</i>
15.30-17.30	Fortsetzung Medikomechanik – Orthesen, praktische Anwendung, Anfertigung eines Gipsabdruckes

Modul 6: 07.-08.09.2019	Praxismanagement- Unternehmensplanung- Praxisgründung?
Samstag, 07.09.2019	
09.00- 10.30	Die wichtigsten Grundlagen der Praxisführung und des Praxismanagements
10.30- 10.45	<i>Pause</i>
10.45-12.30	Die notwendigen betriebswirtschaftlichen Kennzahlen zur Analyse der Unternehmensführung – Welche wichtigen Stellschrauben können bedient werden?
12.30- 14.00	<i>Pause</i>
14.00-15.30	Das Praxismarketing – Einführung in das Unternehmensplanspiel zur Praxisgründung Folgende Schwerpunkte gilt es zu fokussieren <ul style="list-style-type: none"> • Planung (Praxisräume, technische Ausstattung) • Finanz- und Rechnungswesen • Personal • Angebot – Marketing - Preisfindung • Einkauf / Apothekenverwaltung Zusammenstellung der Gruppen / Teams
15.30- 15.45	<i>Pause</i>
15.45- 18.00	Planspiel Teil 1 Analyse der ersten Phase
Sonntag, 08.09.2019	
09.00-12.30	Planspiel Teil 2 und 3
12.30- 13.30	<i>Pause</i>
13.30- 15.15	Vergleich der unterschiedlichen Teamergebnisse und Bewertung
15.15- 15.30	<i>Pause</i>
15.30- 17.30	Zusammenfassung aller wichtigen Eckpunkte

Modul 7: 23.-24.11.2019 23.11.2019 ab 19.00 Uhr Abschlussabend Samstag, 23.11.2019		Therapiekonzepte – indikationsspezifisch Flankierende Maßnahmen in der Physiotherapie: Akupunktur, Neuraltherapie
09.00-10.30	Flankierende Maßnahmen in der Physiotherapie: Akupunktur, Neuraltherapie (Dr. med. vet. A. Zohmann)	
10.30-10.45	<i>Pause</i>	
10.45-12.30	Fortsetzung: Flankierende Maßnahmen in der Physiotherapie	
12.30-14.00	<i>Pause</i>	
14.00-15.30	Der Schmerzpatient - Schmerzentstehung, Pathophysiologie des akuten und chronischen Schmerzes, Schmerzpatienten, Schmerzbehandlung in der Physiotherapie, unterstützende Maßnahmen (Dr. med. vet. A. Zohmann, TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)	
15.30-15.45	<i>Pause</i>	
15.45-18.00	Der Rehabilitationspatient - Verschiedene Reha-Indikationen und deren Behandlungsmöglichkeiten, zeitliche Koordination und Kontraindikationen für einzelne Methoden bei verschiedenen Patientengruppen (TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)	
Sonntag, 24.11.2019		
09.00-10.45	Der geriatrische Patient - Probleme des Alters, physiotherapeutische Behandlungsmöglichkeiten, Übungen für den Patientenbesitzer Praktische Wiederholung der Diagnostik und Therapie (TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)	
10.45-11.00	<i>Pause</i>	
11.00-12.30	Fortsetzung: Der geriatrische Patient	
12.30-13.30	<i>Pause</i>	
13.30-15.15	Sporttherapie, Sportphysiotherapie - Prävention und Training, Behandlung gestörter körperlicher Funktionen. Betreuung leistungs- und berufssportlich eingesetzter Hunde (TÄ Stefanie Süße-Klitzsch)	
15.15-15.30	<i>Pause</i>	
15.30-17.30	Fortsetzung: Sporttherapie, Sportphysiotherapie	

Alle Kursinhalte werden intensiv gelehrt, am Hund sowie z.T. am Menschen besprochen und – soweit praktisch durchführbar – demonstriert und geübt. Die Zeiteinteilung der Themen kann an die Interessen der Kursteilnehmer angepasst werden.

Programmänderungen vorbehalten !

Referent/Innen

Dr. med. vet. Cordula Gieren, Piding; Dr. med. vet. Wolfgang Matzner, Traunstein; PT Reinhold Scharwey, Bad Wildungen; TÄ Stefanie Süße-Klitzsch, Bad Wildungen; Dr. med. vet. Andreas Zohmann (Kursleitung), Bad Wildungen; N.N.

Hospitation

Jeder Teilnehmer erhält die Möglichkeit, im Vierbeiner Reha-Zentrum zu hospitieren, um das Erlernete in die Praxis umzusetzen und während der Module eigene Fallbeispiele zu dokumentieren.

Teilnahmegebühren:

Einmalige Zahlung der gesamten Kursreihe Module 1-7: 3.050,00 €
Ratenzahlung möglich, siehe Anmeldeformular!

ATF-Anerkennung:

ATF-Stunden werden bei Zustandekommen dieses Weiterbildungsganges beantragt.

Modul 1-5 und 7 anrechenbar für die gleichnamige Zusatzbezeichnung (D).

Anrechenbar für den Fachtierarzt für Physiotherapie und Rehabilitationsmedizin (A).

Ausdrücklicher Hinweis: Nur für Tierärzte und Studenten der Veterinärmedizin (für diese nur als Fortbildung möglich).

Unterbringung

Für die Unterbringung der Teilnehmer bietet das Maritim Badhotel Bad Wildungen ein Arrangement an: z. Zt. im Standard-EZ bzw. DZ € 63,00 pro Person/Nacht inkl. Frühstück. Ein Hund pro Übernachtung € 11,00.

Anmeldung

Anmeldeformular bis zum 15.04.2018 an die Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH,
im Maritim – Dr.-Marc-Straße 4, 34537 Bad Wildungen, senden.

Vergabe der Weiterbildungsplätze

Da die Teilnehmerzahl pro Weiterbildungsgang aus Gründen der Ausbildungsqualität begrenzt ist, werden die Weiterbildungsplätze entsprechend der Reihenfolge des Posteingangs der Anmeldungen vergeben.

2-jähriger Weiterbildungsang „Physikalische und Rehabilitative Medizin Kleintier“

(ausschließlich für Veterinäre bzw. Studenten der Veterinärmedizin)

Veranstaltungsort: Bad Wildungen

Anmeldung und Vertrag

Vor- und Zuname: _____

Straße _____

PIZ / Ort _____

Tel. privat: _____ Tel. Praxis: _____

Fax: _____ e-mail: _____

beschäftigt bei: _____

Ich melde mich hiermit verbindlich zu der am 01. Juni 2018 beginnenden Weiterbildung „Physikalische und Rehabilitative Medizin Kleintier“ der Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH an. Eine Kopie meines Tierarzttausweises oder meiner Approbationsurkunde, bzw. meiner Immatrikulationsbescheinigung füge ich bei. Bei Anmeldung bin ich über die folgenden Bedingungen der Lehrgangsteilnahme unterrichtet worden.

1. Teilnahmegebühren (bitte ankreuzen)

- | | | |
|--------------------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> | Gesamtgebühr, Module 1-7 | 3.050,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Ratenzahlung* in 7 Raten à 470,00 € =
<small>(fällig: 1. Rate bei Anmeldebestätigung, Folgeraten 7 Werkstage vor jeweiligem Modul, SEPA-Lastschriftmandat (sh. Seite 10) zwingend erforderlich.)</small> | 3.290,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 1 als Einzelkurs (01.-03.06.2018) | 595,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 2 als Einzelkurs (29.-30.09.2018) | 485,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 3 als Einzelkurs (08.-09.12.2018) | 485,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 4 als Einzelkurs (16.-17.03.2019) | 485,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 5 als Einzelkurs (29.-30.06.2019) | 485,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 6 als Einzelkurs (07.-08.09.2019) | 485,00 € |
| <input type="checkbox"/> | Modul 7 als Einzelkurs (23.-24.11.2019) | 485,00 € |

Wir weisen darauf hin, dass unsere Leistungen gem. § 4 Nr. 21a Doppelbuchstabe bb) UStG steuerbefreit sind.

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung zu zahlen. Fälligkeit bei Ratenzahlung sh. oben.

Die feste Registrierung erfolgt nach Zahlungseingang.

2. Kündigung der Lehrgangsteilnahme

Die Teilnahme an der Kursreihe kann vor Veranstellungsbeginn jederzeit **schriftlich** gekündigt werden.

Im Falle einer Kündigung werden ff. Stornierungskosten fällig:

Bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn: 20% der Teilnahmegebühren

Information zum DATENSCHUTZ für Seminar-/KursteilnehmerInnen

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns wichtig. Nach der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind wir verpflichtet, Sie darüber zu informieren, zu welchem Zweck wie Ihre Daten erheben, speichern oder weiterleiten. Dieser Information können Sie auch entnehmen, welche Rechte Sie in puncto Datenschutz haben.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden, dass die Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH Ihre personenbezogenen Daten zum Zweck der Leistung, künftiger Kundenbetreuung und Informationsbereitstellung speichert. Eine Übermittlung Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur, soweit die Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH gesetzlich oder durch Gerichtsurteil dazu verpflichtet ist. Diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen. Eine Inanspruchnahme unserer Leistungen ist dann nicht möglich.

1. VERANTWORTLICHKEIT FÜR DIE DATENVERARBEITUNG

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist:

Angelika Ebenig, Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. 05621-802880, info@vierbeiner-rehazentrum.de

2. ZWECK DER DATENVERARBEITUNG

Die Datenverarbeitung erfolgt aufgrund gesetzlicher Vorgaben, um den Vertrag zwischen Ihnen und der Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH und den damit verbundenen Pflichten zu erfüllen, Ihnen Informationen zum Ablauf, Kursunterlagen und Teilnahmebescheinigungen zukommen zu lassen und um Sie über weitere Angebote zu informieren.

Hierzu verarbeiten wir folgende personenbezogenen Daten: Name, Anschrift, Telefon, Fax, E-mail, Geburtsort und -datum, ggf. auch Name, Anschrift, Telefon, E-Mail von abweichendem Rechnungsempfänger sowie bei Ratenzahlung durch Lastschriftzug Ihre Bankverbindung.

3. EMPFÄNGER IHRER DATEN

Wir übermitteln Ihre personenbezogenen Daten nur dann an Dritte, wenn dies gesetzlich erlaubt ist oder Sie eingewilligt haben.

4. SPEICHERUNG IHRER DATEN

Wir bewahren Ihre personenbezogenen Daten nur solange auf, wie dies für die Vertragserfüllung erforderlich ist und wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Nach Ablauf dieses Zeitraumes werden die Daten gelöscht, es sei denn, es stehen andere gesetzliche Verpflichtungen dagegen oder sie sind weiterhin zur Erfüllung des ursprünglichen Zwecks, für den sie verarbeitet wurden, erforderlich.

5. IHRE RECHTE

Nach Art. 15 DSGVO haben Sie das Recht, über die Sie betreffenden Daten **Auskunft** zu erhalten. Auch können Sie die **Berichtigung** unrichtiger Daten verlangen (Art. 16 DSGVO). Darüber hinaus steht Ihnen unter bestimmten Voraussetzungen das Recht auf **Löschung** von Daten (Art. 17 DSGVO), das Recht auf **Einschränkung der Datenverarbeitung** (Art. 18 DSGVO) sowie das Recht auf **Datenübertragbarkeit** (Art. 20 DSGVO) zu.

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Basis von gesetzlichen Regelungen. Nur in Ausnahmefällen benötigen wir Ihr Einverständnis. In diesen Fällen haben Sie das Recht, die Einwilligung für die zukünftige Verarbeitung zu widerrufen.

Sie haben ferner das **Recht, sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu beschweren**, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt.

Die Anschrift der für uns zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Der Hessische Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit
Postfach 3163, 65021 Wiesbaden